

BEST AVAILABLE COPY

⑥日本国特許庁(JP)

⑦特許出願公開

⑧公開特許公報(A)

平2-164423

⑨Int.Cl.

B 01 D
65/02
63/02

識別記号

520

序内整理番号

8014-4D
6953-4D

⑩公開 平成2年(1990)6月25日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

⑪発明の名称 中空糸膜フィルタの洗浄方法

⑫特 題 昭63-319589

⑬出 願 昭63(1988)12月20日

⑭発明者 伊藤 喜与志 東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所
内

⑮出願人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑯代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

中空糸膜フィルタの洗浄方法

2. 特許請求の範囲

(1) 中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入して逆通波又は洗浄水を前記中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、前記中空糸膜フィルタの下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させて前記中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗洗浄する中空糸膜フィルタの洗浄方法において、前記中空糸膜フィルタが収容された処理波室の液面を徐々に下降させながら逆洗洗浄を行うことを特徴とする中空糸膜フィルタの洗浄方法。

(2) 請求項1項記載の中空糸膜フィルタの洗浄方法において、前記中空糸膜フィルタに加圧気体の圧力脈動を与えるながら前記処理波室の液面を徐々に下降させることを特徴とする中空糸膜フィルタの洗浄方法。

(3) 前記処理波室の液面下降を複数回繰り返

して逆洗洗浄することを特徴とする請求項1又は2項記載の中空糸膜フィルタの洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

【産業上の利用分野】

本発明は中空糸膜フィルタの洗浄方法に関するものである。

【従来の技術】

中空糸膜フィルタは、一般に単位容積当たりの換表面積が大きくとれるため、装置のコンパクト化が図れ、しかも除去性能が優れていますことから各種の過濾装置に広く用いられている。しかし、中空糸膜フィルタは被処理水中に含まれるクラッド等の除去対象物が中空糸膜の外表面に付着するため、被處理時間の経過に伴い除去対象物の付着量が増加し、次第に過濾効率が低下する。そこで、このような問題に対処するために、中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入して逆通波又は洗浄水を中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、前記中空糸膜フィルタの

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-164423 (2)

下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させて中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗洗浄する方法が特開昭59-19002号において開発されている。

第2図は中空糸膜フィルタを用いた逆洗装置の構成を示すもので、中空糸膜フィルタ1を収容する容器本体2は、処理液室2aと通過液室2bの2室から構成されている。上記処理液室2aには処理液室2a内に処理液を導入する処理液供給管3が開閉弁4を介して接続されているとともに、処理液室2a内にてオーバーフローした処理液を系外へ排出するオーバーフロー管5が開閉弁6を介して接続されている。また、処理液室2aの下部には処理液室2a内に加圧气体を供給する第1の加圧气体供給管7が開閉弁8を介して接続されており、さらに処理液室2aの底部には処理液室2a内に貯留された過濾汚液を排出する過濾汚液排出管9が開閉弁10を介して接続されている。

一方、前記通過液室2bには中空糸膜フィルタ1で通過された過濾液を系外へ排出する過濾液排

出管11が開閉弁12を介して接続されているとともに、通過液室2b内に加圧气体を供給する第2の加圧气体供給管13が開閉弁14を介して接続されている。

上記のような構成において、処理液供給管3より供給される処理液を通過処理する場合には、まず開閉弁4および開閉弁12を開とし、処理液供給管3より処理液を処理液室2a内に導入する。処理液室2a内に導入された処理液は中空糸膜フィルタ1で通過され、過濾液は通過液室2bから過濾液排出管11を介して系外へ排出される。一方、処理液中の懸濁物は中空糸膜フィルタ1の外側で捕捉され、中空糸膜フィルタ1を形成する中空糸膜の外表面に付着する。ここで、中空糸膜の外表面に処理液中の懸濁物が付着すると、処理液室2aと通過液室2bとの圧力差である過濾差圧が上昇する。したがって、過濾差圧が中空糸膜フィルタ1の種類、過濾処理装置の設計容量などによって定まる使用限界差圧に達した時点で開閉弁4および開閉弁12を閉とし、過濾処理運転を中

止して後述する逆洗洗浄を行う。

すなわち、まず開閉弁14を開いて加圧气体を通過液室2b内に導入し、通過液室2b内の過濾液と中空糸膜フィルタ1中の少量の過濾液を加圧气体によって通過方向と逆方向に押し出す。これと同時に、開閉弁8を開いて气体供給管7より加圧气体を処理液室2aに導入し、中空糸膜フィルタ1の下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させ、中空糸膜フィルタ1を激しく振動させる。そして、この操作を所定時間続けた後、開閉弁8、14を開として气体の供給を停止させ、次いで中空糸膜フィルタ1より剥離除去された微粒子を含む過濾汚液を開閉弁10を開いて過濾汚液管9により排出する。

ところで、前述した従来の洗浄方法は中空糸膜フィルタ1を加圧气体によって振動させながら逆洗洗浄を行うものであるが、処理液室2aの処理液液面が一定レベルとなっていたため、液面近くの中空糸膜フィルタ1が気泡の消失効果によって洗浄されてしまい、その結果として中空糸膜フィ

ルタ金体が一様に洗浄されなかった。このため、逆洗が不完全な状態で過濾処理運転に移行し、初期差圧の上昇率が大きくなつて比較的早い時期に使用限界差圧に達するため、中空糸膜フィルタの使用寿命が短くなることからセジュールの交換頻度が多くなり、ランニングコストが増大する問題があった。

なお、前述した洗浄方法以外にも処理液室2aに薬品(例えば過酸化水素)を注入して中空糸膜フィルタ1を洗浄する方法もあるが、使用回数が増えると樹脂等の構造で構成された中空糸膜が劣化し、フィルタ機能を維持できなくなるという問題を有していた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した如く、従来においては処理液室2aの処理液液面が一定レベルとなっていたため、液面近くの中空糸膜フィルタ1が気泡の消失効果によって洗浄されてしまい、その結果として中空糸膜フィルタ金体が一様に洗浄されないという問題があった。

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-164423(3)

本発明は上記のような問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は中空糸膜フィルタ全體を一様に洗浄することができる中空糸膜フィルタの洗浄方法を提供しようとするものである。

【発明の構成】

(環回を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明は、中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入して通過液又は洗浄水を前記中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、前記中空糸膜フィルタの下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させて前記中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗洗浄する中空糸膜フィルタの洗浄方法において、前記中空糸膜フィルタが収容された処理液室の液面を徐々に下降させながら逆洗洗浄を行うことを特徴とするものである。

また、本発明は中空糸膜フィルタに加圧気体の圧力脈動を与えるながら前記処理液室の液面を徐々に下降させることを特徴とするものである。さらに本発明は、前記処理液室の液面下部を複数回繰り返す

設定値を越えた場合には、まず開閉弁4および開閉弁12を閉として通過処理運転を中止し、次のような逆洗洗浄を行う。まず開閉弁14および開閉弁6を開とし、気体供給管13より加圧気体を通過液室2bに導入する。これと同時に、開閉弁8を開いて加圧気体を処理液室2aに導入し、中空糸膜フィルタ1の下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させ、中空糸膜フィルタ1を振動させながら逆洗を行う。次に、この逆洗を所定時間続けた後、制御部17により開閉弁14および開閉弁16を交互に開閉させ、中空糸膜フィルタ1に圧力脈動を与える。また、このとき開閉弁10を開いて処理液室2aに貯留された処理液の液面を徐々に下降させる。そして、この操作を複数回繰り返す。

このように本方法においては、中空糸膜フィルタ1が収容された処理液室2aの液面を徐々に下降させながら逆洗洗浄を行うようにしたので、気泡の消失効果によって中空糸膜フィルタ全體を一様に洗浄することができる。また、このとき制御

り返して逆洗洗浄することを特徴とするものである。

(作用)

本発明においては、中空糸膜フィルタが収容された処理液室の液面を徐々に下降させながら逆洗洗浄を行うことにより、気泡の消失効果によって中空糸膜フィルタ全體を一様に洗浄することができる。

(実施例)

第1図は本発明方法を説明するための中空糸膜フィルタを用いた通過装置の構成を示すもので、第2図と同一部分には同一符号を付し、その部分の説明は省略する。第1図において、通過液室2b内に加圧気体を供給する気体供給配管13にはペント管15が開閉弁16を介して接続されており、上記開閉弁16および気体供給配管13の開閉弁14は制御部17によって交互に開閉制御される構成となっている。

上記のような構成において、通過処理運転中に中空糸膜フィルタ1の通過圧が予め定められた

第17により開閉弁14および開閉弁16を交互に開閉させ、中空糸膜フィルタ1に圧力脈動を与えることにより、より効率的に中空糸膜フィルタ全體を一様に洗浄することができ、しかも処理液室2aの液面下降及び上昇を複数回繰り返すことにより、さらに効果的に中空糸膜フィルタ全體を一様に洗浄することができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば、上記実施例では中空糸膜フィルタ全體をより効率的に洗浄するために、中空糸膜フィルタ1に加圧気体の圧力脈動を与えるながら処理液室2aの液面を下降させたが、必ずしも中空糸膜フィルタ1に加圧気体の圧力脈動を与える必要はなく、中空糸膜フィルタ1の通過圧に応じて適宜行えばよい。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入して通過液又は洗浄水を前記中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、前記中空糸膜フィル

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-164423(4)

タの下方より多段の気泡を上方へ向けて噴出させて前記中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗浄する中空糸膜フィルタの洗浄方法において、前記中空糸膜フィルタが収容された処理装置の液面を徐々に下降させながら逆洗浄を行うものである。したがって、気泡の消失効果によって中空糸膜フィルタ全体を一様に洗浄することができ、中空糸膜フィルタの耐用寿命を大幅に延ばすことができる、ランニングコストの低減等を図ることができるものである。

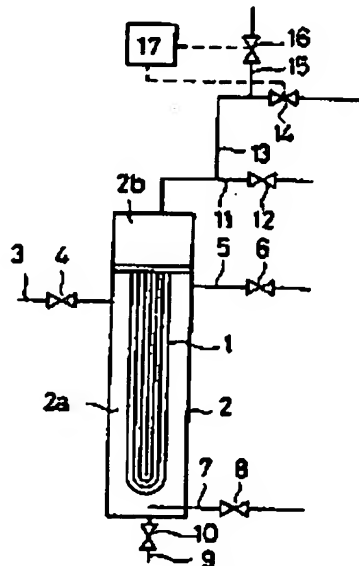
斜面器。

出版人代選人 井田士 稲江武男

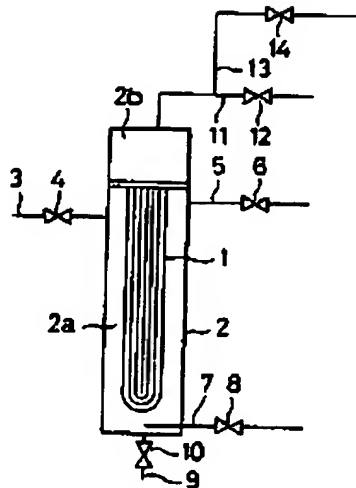
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を説明するための中空糸膜フィルタを用いた逆洗浄装置の構成図、第2図は従来の洗浄方法を説明するための逆洗浄装置の構成図である。

1…中空糸膜フィルタ、2…容器本体、
2a…処理装置、2b…越過液室、3…越過液供給管、5…オーバーフロー管、7…気体供給管、
9…濾液吸液供給管、11…逆洗液供給管、
13…気体供給管、15…ペント管、17…



第1図



第2図